AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP-8-5-73521678

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21 (NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE)

Régisseur de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 13, Grand'Place - 62 - ARRAS C.C.P. LILLE 5701-50 ABONNEMENT ANNUEL

XXXXXX F

30 F

Nº 152 du 4 Mai 1973

TAVELURES DES ARBRES FRUITIERS A PEPINS

ARBORICULTURE FRUITIERE

Des contaminations graves ont été enregistrées à partir du 29 Avril et jusqu'au 1er Mai. Les pluies, accompagnées d'un temps relativement doux, ont été importantes et continues (16 mm à ARRAS). Elles ont permis ainsi d'entretenir une humectation prolongée qui a favorisé les contaminations primaires. La végétation assez retardée jusqu'à ces derniers jours évolue maintenant activement. La croissance des organes floraux a été beaucoupplus lente que celle des organes foliacés. De ce fait, de nouvelles surfaces foliaires ne se trouvent plus protégées par les fongicides. De plus, les contaminations au moment de la floraison sont très dangereuses.

En raison de cet accroissement sensible du feuillage observé ces derniers jours, se tenir prêt à renouveler rapidement les traitements si de nouvelles conditions favorables aux contaminations se réalisent.

Répéter les traitements après toutes pluies ou successions de pluies totalisant plus de 15 à 20 mm.

Il ne fait pas de doute que nous entrons dès maintenant dans le phase critique de la lutte contre cette maladie. De plus, la protection assurée n'est souvent que de courte durée en cette période d'active végétation.

OIDIUM DU POMMIER

Dans les vergers où cette maladie est à craindre, ajouter un produitactif contre ce parasite à la bouillie destinée à lutter contre la Tavelure.

PUCERON VERT DU POMMIER

Des éclosions assez importantes ont été observées la semaine dernière, si les populations le nécessitent, pratiquer une intervention chimique contre ce ravageur.

Choisir judicieusement le produit àutiliser, la période de floraison étant très proche à la suite du réchauffement qui s'amorce. Ne pas risquer la destruction d'abeilles venant butin r les fleurs. Se référer à la liste des produits autorisés en cours de floraison.

ACARIENS DES ARBRES FRUITIERS A PEPINS

Le réchauffement actuel est favorable aux éclosions des oeufs d'hiver, l'interven tion ne doit cependant pas être trop précoce et ne doit intervenir que lorsque 30 à 50 % des oeufs sont éclos. Les niveaux de population étant très variables d'un verger à l'autre, observer attentivement ceux ci afin de déterminer l'importance des infestations ainsi que le stade 30 à 50 % des éclosions qui peut justifier une intervention.

MELIGETHES DU COLZA D'HIVER

GRANDES CULTURES

La présence de méligèthes a été signalée dans de nombreux postes de piègeage Il est nécessaire de poursuivre la surveillance des cultures. Rappelons que des dégâts importants peuvent être occasionnés alors que les boutons floraux sont encore groupés et plus ou moins cachés par les feuilles.

On estime en pratique que 2 à 3 insectes par inflorescence peuvent justifier le traitement.

Pour le choix des produits, se reporter à la liste publiée en Mars.

Dernière note: Supplément nº 3 au nº 151 en date du 25 Avril 1973

L'Ingénieur d'Agronomie et les Ingénieurs

Chargés des Avertissements Agricoles

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire "NORD-PICARDIE"

GERANT 0 STATION 3 9